

Ф 1 ДП 02.04.02.2022

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

ВрИО Руководителя органа инспекции –
Менеджер по качеству органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»

К.Н.Марченко
ФИО

Экспертное заключение

№ 000456

от

29.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Станция глубокой биологической очистки «ЗАУБЕР»

1. Заявитель: ООО "ПК МУЛЬТПЛАСТ"

ИНН 3528203967 ОГРН 1133528007304

Юридический адрес: 125252, город Москва, улица Зорге, дом 28 корпус 1, комната 37,
Российская Федерация

Производитель/разработчик: ООО "ПК МУЛЬТПЛАСТ", адрес: 162608, Вологодская
область, город Череповец, улица Окружная, дом 14, Российская Федерация

2. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции"
(600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6,
Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000442 от 24.03.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг»,
г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 24.03.2022г. по 29.03.2022г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

1). Протокол испытаний №03/48-АД108/ТР-22 от 03 марта 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические
требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),
утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2.
Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для
водоочистки и водоподготовки.);

2) Макет этикетки;

3) ТУ 28.29.12-001- 41136489-2022 «Станция глубокой биологической очистки «ЗАУБЕР».
Технические условия».

6. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и
гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.

Продукция производится по нормативно-технической документации изготовителя ТУ
28.29.12-001- 41136489-2022 «Станция глубокой биологической очистки «ЗАУБЕР».
Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава 2 Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 03/48-АД108/ПР-22 от 03 марта 2022 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент емкости установки, материал – полипропилен				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	2,1
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	6 - 9	8,0
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	5,0	2,5
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная).				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.84-96	не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,02

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

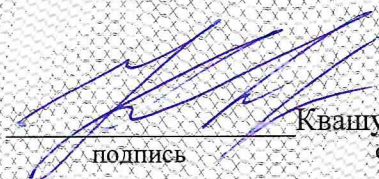
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. ТУ 28.29.12-001- 41136489-2022 «Станция глубокой биологической очистки «ЗАУБЕР». Технические условия».

Согласно ТУ 28.29.12-001- 41136489-2022 «Станция глубокой биологической очистки «ЗАУБЕР», станция имеет следующие показатели воды до и после очистки:

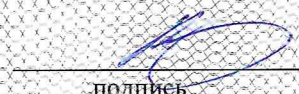
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Концентрация, не более		Эффективность очистки %
			до очистки (не более)	после очистки (не более)	
1	Взвешенные вещества	мг/л	300	3	99
2	Азот аммонийный	мг/л	30	2	93,3
3	Нефтепродукты	мг/л	50	1	98
4	БПКп	мг/л	100	2	98
5	СПАВ	мг/л	15	1	93,3
6	ХПК	мг/л	100	10	90

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Станция глубокой биологической очистки «ЗАУБЕР», производитель ООО "ПК МУЛЬТПЛАСТ", адрес: 162608, Вологодская область, город Череновец, улица Окружная, дом 14, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Глава 2. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись Кванзулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО
Технический директор органа инспекции
ООО «Эксперт-Юг»
Должность исполнителя


подпись Набоких В.С.
ФИО